



LEIDA

EL DIA 16 DE SETIEMBRE

EN LA INAUGURACION DEL CURSO DE

1864 á 1865

EN EL

INSTITUTO PROVINCIAL DE 2.º ENSEÑANZA

DE PALENCIA,

POR EL DOCTOR

Don Knocencio Dominguez,

Catedrático de Licología, Lógica y Filosofia Meral

Director del mismo Establecimiento.



PALENCIA:-1864

Imp. y Lib. de José M. de Herran

MIEMORES W.

men on a part for the

-

ROWNTERS TO THE PARKET MALLESON

Señores:

ué espectáculo tan agradable ofrece constantemente á nuestra vista la sencilla ceremonia de la inauguracion de nuestros estudios! Cuando tantas son las opiniones y opuestos partidos que agitan y dividen á la sociedad; cuando son tan diversos los intereses y tendencias particulares que separan unos de otros á los hombres y les hacen mirarse hasta con aversion, ¿no es un fenómeno consolador el ver que todos los años en este mismo dia se reunen aquí sin distincion de opiniones ni partidos políticos y sin otra mira que la de dar mas brillo y mayor solemnidad á este acto, no solo las dignas y celosas autoridades de la Capital y de la Provincia y las corporaciones superiores, sinó tambien todo lo más distinguido é ilustrado de todas las clases que la poblacion encierra?; Y á qué se debe tan satisfactorio resultado? ¿Qué encanto poderoso existe aquí que haciendo olvidar á los hombres sus antiguas diferencias y rivalidades, les une en la identidad de pensamientos y establece entre ellos un armonioso concierto de voluntades? Si el bien real y positivo

es el único que tiene el privilegio de producir este efecto, ¿no podrémos inferir que en esta institucion literaria hay una gran bondad reconocida igualmente por todos? Efectivamente, entre los diversos ramos del saber, ninguno tiene más inmensa trascendencia para el porvenir de los pueblos, si se le considera bajo el punto de vista social y humanitario, que el que constituire.

tuye hoy la segunda enseñanza.

Ella es la que apoderándose del hombre al salir de la niñez dá direccion á su entendimiento, ejercitándole y desarrollándole gradualmente para que adquiera fuerza y energía y sean sus adelantos mas rápidos y eficaces en los estudios posteriores; ella la que le suministra la suma de conocimientos que la sociedad exige en hombres bien educados; la que le prepara para el acertado desempeño de los cargos públicos y profesiones particulares; la que constituye, en fin, la verdadera civilizacion. Porque ésta no se reconoce en un pueblo porque haya en él algunos grandes teólogos, aventajados médicos y diestros jurisconsultos, se gradua por la masa de luces que ha penetrado en la nacion y alcanza á mayor número de individuos. Además, las impresiones que se reciben en esta preciosa época por los jóvenes, son indelebles, los hábitos que se adquieren constituyen el carácter de toda su vida, y de la direccion provechosa ó estraviada que hayan recibido eu el período de los estudios de la segunda enseñanza, dependerá el que sean en su dia ciudadanos aptos para el ejercicio de la libertad, capaces de contribuir al bien y á la grandeza de su patria, ó unas plantas parásitas, inútiles á sí mismos, gravosos á sus familias y perjudiciales á la sociedad. Todo esto no se oculta á vuestra ilustracion, está en vuestra conciencia, lo sentís todos igualmente, y por eso manifestais tan plausible interés por este Establecimiento. Por la misma razon nuestro ilustrado Gobierno mira tambien con particular esmero por los Establecimientos todos de segunda enseñanza, y queriendo que se haga público el estado en que se encuentran ordena á los que estamos encargados de su direccion que leamos una memoria todos los años en la inauguración del curso académico, comprensiva de los datos que son necesarios para formar cabal idea

de la marcha de cada Establecimiento.

Cumpliendo yo con tan sagrada é importante obligacion, os expondré el estado de este Instituto en el curso académico que concluyó ayer, abrazando todos los extremos que indica el artículo 96 del Reglamento vigente de estudios en el mismo órden que en este están consignados; pero para desempeñar este deber necesito de vuestra indulgencia, porque no prestándose los datos estadísticos y noticias incoherentes de que he de ocuparme á la amenidad de otra clase de escritos, temo molestar vuestra atencion, aunque seré lo mas conciso que me sca posible para no abusar de vuestra benevolencia.

Afortunadamente durante el finado curso, no ha habido variacion alguna en el personal del profesorado de esta escuela; antes bien con la Real orden de 16 de Setiembre del año último por la que fué trasladado el Licenciado D. Vicente Andrés, Catedrático numerario de Matemáticas en el Instituto de Lérida, á la de la misma asignatura que se hallaba vacante en esta Escuela y de la que tomó posesion en 17 de Octubre del mismo año, quedó completo el personal facultativo de este Establecimiento. Con este motivo el pundonoroso é ilustrado Profesor de este Instituto, Dr. D. Isidoro Inojal Sanz, fué descargado en parte del enorme peso de las dos cátedras de Matemáticas que por el largo espacio de quince años ha venido desempeñando, los siete primeros sin recompensa alguna y los ocho restantes por una módica retribucion; y D. Hermenegildo Rueda, Profesor de la Escuela Normal de esta Capital, cesó en la enseñanza de las asignaturas de Principios y ejercicios de Aritmética y Geometría, que habia tenido á su cargo en conformidad á lo dispuesto en la Real órden de 27 de Setiembre de 1861, quedando encargado en su consecuencia cada uno de los Profesores de este Instituto de su respectiva Cátedra titular, acreditando en ella y en las sustituciones mútuas que han desempenado cada vez mas celo por el aprovechamiento de sus discípulos y una laudable exactitud en el cumplimiento de sus respectivas funciones.

Como la incompatibilidad de horas no permite siempre que las sustituciones de Cátedras puedan hacerse por los Profesores de este Establecimiento, en la ausencia que con motivo de practicar los ejercicios para el Doctorado tuvo que hacer el referido Profesor Don Vicente Andrés, sustituvó las Cátedras de Principios y ejercicios de Aritmética y de Aritmética y Algebra Don Francisco Pasant, Profesor de esta asignatura en la Escuela Normal; y el Regente del Colegio de internos, adjunto á este Instituto, D. Juan Jato Ortega, Bachiller en la facultad de Filosofía y Letras, las de Latin y Castellano, Latin y Griego, lengua francesa y Retórica v Poética en las enfermedades de los Profesores de estas asignaturas; debiendo consignar aquí que ambos sustitutos han desempeñado este servicio gratuitamente y con el mayor celo y laboriosidad, por lo que me creo obligado á tributarles este público testimonio de gratitud.

Aunque con motivo de la instalacion del Colegio de San Zoil de Carrion de los Condes, agregado á este Instituto, ha bajado considerablemente el número de alumnos matriculados en la seccion doméstica, el de los inscriptos para estudiar en el Establecimiento ha aumentado de una manera notable, siendo el total de los alumnos matriculados en este Instituto, con inclusion de los del expresado Colegio agregado, el de quinientos dos, como aparece con la debida separacion en el estado número 1.º que acompaña á esta me-

moria.

El número de alumnos que han sido examinados tanto en este Instituto, como en el Colegio agregado, y los frutos que ha ofrecido la enseñanza en el finado curso, resultan tambien de 1 s cuadros comprendidos en el citado estado. Sin embargo de que la tibieza y abandono en el estudio que se notó en muchos alumnos puso á los Señores Profesores en la dura, pero imprescindible necesidad de usar algun rigor más en los exámenes de prueba de curso que el que se habia acos-

tumbrado en años anteriores, y por esta razon un número considerable de alumnos ó no fuéron admitidos á los exámenes ordinarios, ó quedaron en ellos suspensos; no obstante, en la generalidad de los matriculados ha sido muy satisfactorio el resultado de la enseñanza. De los quinientos dos alumnos que fuéron inscriptos en la matrícula, treinta y tres trasladaron esta á otros establecimientos, diez y seis ingresaron en ella, cincuenta y ocho no se se presentaron á exámen ó fueron borradosde las listas por faltas de asistencia ó aplicacion y cuatrocientos veintisiete se han presentado á los exámenes de prueba de curso, dando por resultado estos ejercicios con relacion á las diversas asignaturas doscientas cincuenta calificaciones de sobresalientes, ciento noventa y dos de notablemente aprovechados, trescientos ochenta y cinco de buenos, trescientos ochenta y seis de

medianos y ochenta y seis de reprobados.

· De los ochenta y cuatro alumnos de la seccion del Establecimiento que obtuvieron la nota de sobresalientes en los exámenes ordinarios de prueba de curso únicos que pueden aspirar al premio ordinario, segun el artículo 170 del Reglamento de los Establecimientos de segunda enseñanza, cuarenta y tres ticados los ejercicios que el Reglamento prescribe, le obtuvieron en la asignatura de Principios y ejercicios de Geometría D. Francisco Rodriguez Perez, natural de Herrera de Rio-pisuerga, en esta provincia, en la de Ejercicios de traduccion y análisis latina, rudimentos de lengua griega D. Acisclo Martin Martin, natural de Montealegre, provincia de Valladolid, en la de Historia general y particular de España D. Gorgonio de Rueda y Carretero, natural de Pozaldez, provincia de Valladolid, en la de Elementos de Retórica y Poética D. Valentin Obregon de los Rios, natural de San Martin de Quevedo, provincia de Santander, en las de Ejercicios de traducción de lengua griega y lengua francesa D. Wenceslao García Duenas, natural de Duenas, en esta provincia, en la de elementos de Geometría v Trigonometría D. Manuel García Molina Martel, natural de Madrid, en la de primer curso de Gramática latina y castellana D. Faustino Alonso Arcilla, natural de Toro, provincia de Zamora, en la de segundo curso de esta misma asignatura D. Eugenio Martin Arnaez, natural de esta Ciudad, en la de Dibujo natural D. Máximo Loisele Gonzalez, natural de Dueñas, en esta provincia, en la de Dibujo lineal D. Juan Mata Polo y Bálgoma, natural de esta Ciudad, en la de Doctrina cristiana é Historia sagrada Don Faustino Fernandez Mendoza, natural de Consuegra, provincia de Toledo, y en la de Principios y ejercicios de Aritmética D. Ramiro García Obejero, natural de Madrid; habiendo obtenido estos dos últimos alumnos el premio, no porque el mérito de sus ejercicios superase al de sus competidores D. Eloy Calvo Nuñez, D. Felipe Trigueros Rueda y D. Andrés Duz. ran Lopez, sinó porque no encontrando los Tribunales diferencias notables entre ellos, tuvieron que atender á los antecedentes de los opositores y siendo estos iguales en los competidores del D. Faustino é inferiores en los del D. Ramiro, la suerte decidió en favor del primero y los mejores antecedentes en cuanto al segundo. A otros muchos alumnos se hubieran conferido tambien premios por su notable aprovechamiento y la brillantez de sus ejercicios, si el Reglamento permitiera conferir mas de un premio en cada asignatura; pero en la imposibilidad legal de hacer esto, los respectivos Tribunales acordaron se hiciera mencion honorífica en la asignatura de Principios y ejercicios de Aritmética de los alumnos D. Faustino Fernandez Mendoza y D. Eugenio Martin García, en la de Historia general y particular de España de Don Luis Martinez Azcoitia y Rodriguez, en la de Lengua francesa de D. Valetin Obregon de los Rios y D. Eugenio Martin Arnaez, en la de Dibujo natural de Don lero Palencia, vien la de segundo curso de Gramática latina y castellana de D. Narciso Aguado Nicto y Don Luis Tamara Rodrigo.

Durante el curso han aspirado al grado de Bachiller en Artes treinta y un alumnos, y de estos cuatro le han obtenido con la lnota de sobresaliente, diez y nueve con la de simplemente aprobados y ocho quedaron suspensos.

Tambien se han hecho mejoras considerables en el edificio del Establecimiento. Prescindiendo de las importantísimas que se han ejecutado en la parte que ocupa el Colegio de internos, adjunto á este Instituto, y que se os darán á conocer en la memoria que habrá de leerse en su inauguracion, se ha construido un ramal de escalera para el servicio de la Cátedra de dibujo, tanjando la antigua puerta que tenia de entrada y abriendo otra nueva en el punto correspondiente: se ha colocado en la misma Cátedra una estufa inglesa y dobles vidrieras en las ventanas del Norte. Se han cerrado con adove y cristalería las dos crugías del N. y P. de la galería alta del nuevo patio, que conduce al despacho de la Direccion, Secretaría y sala de Togas ó descanso de Profesores. Se ha puesto un cielo raso á las dos crugías del claustro alto que sirven de paso á los gabinetes, se ha reparado su enladrillado, se han abierto los seis arcos de las mismas y se han colocado en ellos vidrieras á medio punto, se ha arreglado el entarimado del descansillo de la escalera que conduce à esta galería, se han lucido el techo y las paredes de ambas v se ha adornado con medias cañas de veso el techo de esta. Se ha dado mas latitud á las Cátedras de Matemáticas y Retórica y Poética destruyendo los antiguos tabiques y construyendo otros nuevos, y se ha habilitado en el pavimento del claustro bajo antiguo un cuarto de descanso para el bedel del establecimiento encargado del servicio de las cátedras y vigilancia de este claustro. Se ha construido y colocado en la sala de Sres. profesores, pintado al óleo, un armario de pino de veinte y cuatro pies de largo por ocho de alto dividido en doce secciones con tableros y sus correspondientes puertas y herrajes para custodiar en él los trajes académicos, y á la puerta de entrada de esta oficina, lo mismo que en la de la Secretaría y des-

pacho de la Direccion se han colocado unos sencillos y graciosos canceles tambien de pino, pintados al óleo, para mayor abrigo de estas localidades. Se han construido y colocado nuevas puertas de pino en el laboratorio de Química, en el cuarto contiguo á los gabinetes y al pie de la escalera de la galería que conduce á estos para impedir la entrada en ella á los alumnos fuera de las horas de clase. Con el mismo objeto se han construido y colocado tambien en la planta baja del nuevo claustro otras dos puertas, y se han abierto las oportunas ventanas para dar luz al pasillo y ramal del nuevo tramo de escalera. Se ha construido en la Cátedra de Matemáticas una cómoda y elegante gradería conforme al nuevo sistema de asientos adoptado por la Universidad de Valladolid v se han arreglado y colocado tambien en la misma Cátedra dos espaciosos armarios para el instrumental científico de esta asignatura. Se ha arreglado y decorado el magnifico salon destinado para Biblioteca provincial, y se ha construido y colocado en él una vistosa estantería.

Se han adquirido para la sala de juntas de Señores Profesores del Establecimiento una alfombra de fieltro, una copa-brasero de bronce, una escribanía de plata, dos storás con sus correspondientes guarniciones y una mesa-bufete de nogal pulimentada con cajones y alzadillos, una mesa pequeña de pino para el servicio de la Secretaría, y las esteras convenientes para esta oficina y la sala de Togas ó descanso de Pro-

fesores.

El material científico ha recibido tambien durante el finado curso un aumento muy notable. Para el gabinete de Física se han adquirido un barómetro aneroide, un galbanómetro multiplicador, una brújula de inelinacion, un estuche electro-dinámico, un aparato para el estudio de la polarizacion de la luz y un espejo cónico con seis cuadros. Para el de historia natural una coleccion de trescientos moluscos marinos fluviátiles y terrestres, otra de cincuenta zoóphitos y otra de doscientos cincuenta insectos indígenas y exóticos. Para la cátedra de geografía, mapas-mudos y de relieve

de España y de Europa y el Atlas histórico universal de Bruse. Para la de dibujo el curso completo de dibujo topográfico por Mas y Cañadas, y otro curso tambien complete de dibujo industrial, gradual y progresivo por Mata y Compté. Y para la de Matemáticas la coleccion oficial de pesas y medidas que el Sr. D. Manuel Ureña, Gobernador civil de esta provincia, se ha servido ceder á este Instituto en clase de depósito para que al mismo tiempo que se cuida de su conservacion, pueda prestar alguna utilidad á la enseñanza.

Tambien ha recibido la biblioteca del Instituto un aumento considerable con las obras que espresa la relacion número 6. Muchas de estas han sido regaladas por la Direccion general de Instruccion pública, Real Academa de Ciencias físicas, exactas y naturales, Junta general de Estadística del Reino y por las Universidades central y de este distrito; y las demás han sido adquiridas con los fondos de este Establecimiento, y se han encuadernado y empastado ademas diez y seis tomos de diferentes obras de esta misma biblioteca, y las Gacetas y Boletines oficiales correspondientes al

año próximo pasado de 1863.

La situación económica de esta Escuela no es ménos listos que en los años anteriores. Aunque han sido muy crecidos los gastos que se han hecho en las mejoras del edificio, adquisicion de enseres y del material científico todas las atenciones del presupuesto así ordinario como extraordinario han sido satisfechas con la mayor exactitud y todavia resultó en caja al cerrarse en 30 de Junio último el ejercicio del año económico un sobrante de veintitres mil cuatrocientos veintiseis reales sesenta céntimos, que serán á menos repartir á la provincia.

No es menos floreciente el estado de los Colegios adjunto y agregado á este Instituto. Con las mejoras materiales que ha recibido el primero, y los felices auspicios con que se ha inaugurado el segundo, no temo asegurar que esta provincia ha de tener en ellos dos preciosos planteles en los que además de encontrar los padres de familia lugares cómodos y seguros donde

sus hijos puedan consagrarse al estudio y recibir una esmerada educacion, sin exponer su inexperiencia á las distracciones peligrosas de los primeros años y al pernicioso contagio de las malas compañías, han de proporcionar á aquella abundantes recursos para el sostenimiento del Instituto. Porque ingresando en la caja de este la mitad de los derechos de matrícula de los alumnos del Colegio agregado y debiendo ingresar tambien los fondos sobrantes del adjunto, muy pronto llegará dia que con solos estos recursos y el producto de rentas propias, matrículas y grados de este Instituto puedan cubrirse todas sus atenciones sin gravámen alguno de la provincia ó con un sacrificio

insignificante.

Por lo que dejo expuesto y los estados demostrativos que acompañan á esta memoria, me persuado os convencereis que es satisfactoria la marcha que lleva este establecimiento. Sin embargo, todavía no llena completamente el objeto de su mision. Reducido á los estudios generales que preparan á la juventud para ingresar en las facultades superiores, cuyo coste no está al alcance de todas las fortunas, la mayor parte de los jóvenes de esta provincia se ven privados de los conocimientos útiles que en este centro de ilustracion podrian recibir si se establecieran en él escuelas de agricultura, artes, industria y comercio que por su brevedad son accesibles aún á las clases ménos acomodadas, y los que pertenecen á estas podrian aspirar á los títulos de Agrimensores-peritos, tasadores de tierras, Peritos mercantiles, Químicos y Mecánicos. Con los elementos que tiene ya este Instituto, con un catedrático más y una insignificante retribucion á cualquiera de los dos de Matemáticas podria constituirse la enseñanza de agricultura y con la misma facilidad y economía las relativas á la industria y al comercio. Yo confio que muy pronto lo hemos de ver realizado, y si interponeis la influencia que vuestra ilustracion v posicion social os dan en la provincia, tal vez al inaugurarse el curso próximo venidero tengamos ya este placer.

No obstante faltaria á un deber de gratitud si terminase esta memoria sin consignar en ella la sincera expresion de mi reconocimiento á la Exma. Diputacion provincial, dispuesta siempre á conceder cuantos subsidios se la demandan para el fomento de esta Escuela; á la Autoridad superior política y Junta provincial de Instruccion pública por la solícita y constante protection que le dispensan; á las demás dignísimas autoridades, respetables corporaciones y personas particulares que concurren con su benévola presencia á dar lustre á esta solemnidad académica, y sobre todo al distinguido cuerpo de Profesores, que tengo la honra de presidir, por el exmerado celo con que se exfuerzan para que la juventud que acude á nuestras aulas reciba una instruccion sólida y proyechosa.

Tambien debo consignar aquí un voto de gracias à La Autoridad municipal é Iltre. Ayuntamiento de la Capital por el importantísimo beneficio que acaba de prestar à este Establecimiento, proporcionando à sus Profesores y alumnos un paso tan cómodo con la expaciosa acera que ha mandado construir en la Plazuela del Hospital. Aunque la utilidad y comodidad del público haya sido la que ha movido à esta Iltre. corporacion à practicar tan apreciable mejora, los concurrentes al Instituto somos los que principalmente nos aprovechamos de ella, y reconociendo esto faltaría à un deber de gratitud si en nombre del Establecimiento no diese este público testimonio de reconocimiento.

Ile terminado la tarea que me impone el Reglamento, Permitidme ahora presentaros esa porcion de jóvenes alumnos sobresalientes entre los sobresalientes, que descollando por su mérito y su virtud entre sus companeros, vienen hoy á recojer el fruto de sus afanes y de su perseverancia en el estudio. Acercaos, jóvenes dichosos, á recibir el premio de vuestra aplicación, sin que esta distinción sea un motivo de orgullo, sinó de poderoso extímulo para continuar la senda que habeis emprendido: llevad la alegría de que estaís poseidos, y de la que todos participamos, al seno de vuestras familias, y procurad conservar siempre el

buen nombre y alto puesto que hoy habeis ganado en la Escuela: baldon fuera para vosotros desmayar en lo sucesivo y deshonrar con una infamante desaplicacion el distintivo que pronto vá á adornar yuestros pechos.

Y vosotros, todos los demás alumnos, que acudís á esta Escuela animados del deseo de saber, fijad vuestra atencion en este acto por si puede estimularos, como no lo dudo, á imitar el ejemplo de vuestros compañeros y á seguir las huellas que os han trazado; mostraos en toda ocasion dóciles y obedientes á vuestros padres y preceptores, á la vez que reconocidos al carinoso interés con que procuran vuestro bien y vuestros adelantos. Tened presente que los momentos perdidos en la edad preciosa que os encontrais son irreparables, y que los hábitos buenos ó malos que en ella contraigais os han de acompañar toda la vida: evitad con el mayor cuidado las malas compañías y aborreced siempre el vicio en que sus torpes consejos y la ociosidad pueden precipitaros: haced por distinguiros en el cumplimiento de todos vuestros deberes, y con especialidad en los que impone la santa religion que profesamos, principio de la verdadera sabiduría, fuente de toda prosperidad y base indestructible del órden social, y de esta manera libres de remordimientos y de amargura vereis pasar los años de vuestra carrera y os granjearéis las simpatías de cuantos os conozcan y el afecto y consideracion de vuestros maestros y compañeros; seréis el orgullo y consuelo de vuestros padres, la esperanza del pais que os vió nacer y que no escatima sacrificios para facilitar y perfeccionar vuestra enseñanza, y este Instituto tendrá un verdadero título de gloria en recordar vuestros nombres.

HE DICHO.





CUADRO de los alumnos matriculados y examinados en el expresado curso.

					11 12		1 1 1 1 1 1 1			A. W. S. T.								Selector								30.	Tal Bake	U.S. Dis											1	/
	-			The state of the s		NS		rui	го.									-	VAP	JZ	1 D	OM	ÚS7	ric	A.				CO	LEGI	O PR	RIVA	DO DE	CAR	RION	DE I	LOS C	ONDI	S.	
		EXA	MENES	ORDINA	RIOS.	_	IDE	W EXTR	AORDIN	ARIOS.	fride	nade	dido	Id. de	E	X.I.MEN	VES OF	RDINAR	IOS.		IDEM E	KTRAORI	DINARIO	S.	Curs	Total	Id.	_ E			DINAR		-	IDEM				Tr.	na	d.id.
ASIGNATURAS.	Matriculados	Sobresalientes	Notablemente aprovechados	Buenos ,	Medianos	Suspensos	Sobresalientes	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos	exámen	o curso.	de la companya de la	los que le han per-	Matriculados	Sobresalientes	Notablemente apro-	Buenos	Medianos		vechados	Buenos	Medianos	Reprobados	o cursonntes que no han su	l de los que han ga	le los que le han per	Matriculados	Sobresalientes	Notablemente apro	Buenos	Medianos	Suspensos	Sobresalientes.	Notable mente apro	Buenos	Medianos	ido exámen	al de los que han g do curso.	de los que le han pe do
ESTUDIOS GENERALES.		1																												-					-T	•	-	-		
Gramática latina y castellana, primer curso Doctrina cristiana é Historia sagrada. Principios y ejercicios de Aritmética. Gramática latina y castellana, segundo curso. Nociones de Geografia descriptiva. Principios y ejercicios de Geometría. Ejercicios de traduccion y análisis latina.—Rudimentos de lengua griega. Nociones de Historia general y particular de España. Aritmética y Álgebra hasta las ecuaciones de 2.º grado inclusive. Elementos de Retórica y Poética con ejercicios de comparacion de trozos selectos, etc. Ejercicios de traduccion de lengua griega. Elementos de Geometría y Trigonometría. Psicología, Lógica y Filosofía moral. Elementos de Física y Química.	56 66	2 5 5 5	4 11 5 7 7 8 8 5 2 2 4 3 5	7 14 14 6 17 9 10 6 12 6 5 3 8	2 4 10 4 11 17 11 13 9 9 17 5 9	1 - » 5 2 3 - 5 6 13	1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1	4	7 1 1 5 5 4 1 7 5 3 1 4 2 2 5 1 3	6	5 20 24 28 28 22 11 11 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 2 2 7 2 2 2 8 6 6 6 6 9 9 8 5	7 5 6 6 15 16 7 6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53 54 65 21 13 13 13 1 1		» 1 » » » 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1			7 38 22 24 31 1 w w w w w w w w w w w w w w w w w	224 55 7 1 3	10 7 11 5 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 2 14 2 7 2 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10	35 32 24 19 26 8 8 8 8	2 8 8 8 8 7 7 2 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	32 32 32 32 44 44 42 25 21 25 16 17	28 11 11 11 11 11 12 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	15 9 11 8 6 6 6 1 4 4 2 4 5	19 23 22 6 9 7 7 5 6 4 4 2	12 14 18 6 3 12 5 5	4 1 14 2 10 5 5 2 5 	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1 1	1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 6 5 5 2 6 6 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	744 777 711 544 522 555 477 488 49 466 466 465 55	2 » 2 1 « 2 » 1
Nociones de Historia natural	55 73	1 5	5 5	11 7	10	$\begin{bmatrix} 6 \\ 1 \end{bmatrix}$	» »	» »	5	$\begin{bmatrix} 3 & 13 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$	2 29	30		7	» »	» »	» »	» »	»))))))	» »	»))	» »	» »	» »	(())	4	2	»	2	« «	» «	» »	» »	» »	» , ,)))	4))
TOTALES	936	76	80	142	152	57	6	8 4	5 80	0 48	3 222	589	9 12	25 2	226	1	3	2	» »	2	7 10	62	55°	28	» 58 1.	» 	»	16	2	4	4	5	» -	1))	»	»))))	16	»
ESTUDIOS DE APLICACION.							-																		1	- 2	28 59	21 1	29	78	120	92	47	3	1	2 2	25 10	0 60	451	10
Dibujo natural	33 18	7	8 4	11	3 1	» »	» »	» »	»)))))))))	4 11	2	9 7	» »	» 1	» »	3	» »	» »		» »	» »	» »	» »	» 1	>>	ν	»))))))	»	»	»		»	» ·	» »	«	»
TOTALES	51	8	12	12	4	»	»	»	» »	» »	15	30	6	»	1	»	»	» ·	» ») »	***	»	» -	1	»	» »	»	»	»))	»	»	»	» ·	»)))))))	» »	» »

RESÚMEN de notas obtenidas en los exámenes de las tres secciones.

Sobresalientes.	Notablemente aproyechados.	Buenos.	Medianos.	Reprobados.
250	192	385	386	86

RESÚMEN de alumnos matriculados, examinados y no examinados en las tres secciones.

		NI	ÚMERO D	E ALUMN	os	
SECCIONES.	Inscritos al cerrarse la matrícula.	Que se hantras- ladado á otro Esta- blecimiento.	Que han ingresado en este.	Al terminar el curso.	Presentados á exámen.	- No presentados á evámen.
Instituto Doméstica Colegio	280 70 152	28 1 4	4 1 11	256 70 159	217 56 154	59 14 5
TOTALES	502	55	- 16	485	427	58

Lalencia 16 de Setiembre de 1864.

DISTRICT OTHERS

ensultanties

ALCOHOLDS CHARLES

CURSO DE 1863 À 1864.

LISTA de los alumnos opositores á los premios ordinarios con espresion de los que le han obtenido.

NOMBRES Y APELLIDOS.	NATURALEZA.	PREMIO.	NOMBRES Y APELLIDOS.	NATURALEZA.	PREMIO.
Elementos de Geom	ctrin y Wrisomomet	u°á&v.	E ^p rincipios y eje	rcicios de Aritmética	1.
D. Manuel García y Molina Martel	Madrid.	Premio.			
Fjercîcios de trada	ceider die Kangun gri	lega.	D. Faustino Fernandez y Mendoza Eloy Calvo y Nuñez	Consuegra. Cubillas de Cerrato. Palencia.	Mencion honorifies
D. Wenceslao García y Dueñas	Dueñas.	- Premio.	Felipe Trigueros y Rueda	Quintanilla de Trigueros. Madrid.	Premio.
Mildendnes and aps; after M	Sciórica y Poética.		Eugenio Martin y García	Melgar de Fernamental.	Mencion honorifica
D. Manuel García y Molina Martel	Madrid, Dueñas, S. Martin de Quevedo,	, p		na é historia Sagrad	
	s. marin de vaevedo.	Premio.	D. Faustino Fernandez y Mendoza Eloy Calvo y Nuñez Felipe Trigueros y Rueda	Consuegra. Cubillas de Cerrato. Quintanilla de Trigueros.	Premio. ** **
D. Juan Martinez y Santos	Rebolledo de la Torre.	•	Gramática latina y	castellana, primer c	urso.
Nociones de Mistoria gene	cuent à literaquentien els	Bisiden ner.			
D. Luis Martinez Azcoitia y Rodriguez Gorgonio de Rueda y Carretero	Palencia. Pozaldez.	Mencion honorífica. Premio.	D. Faustino Alonso y Arcilla José María Alonso y Martinez	Palencia.	Premio. » »
Ejercicios de traduccion y anál gr	isis latinąRudimo iega.	entos de lengua	Lengt	ia francesa.	
D. Acisclo Martin y Martin	Montealegre.	Premio.	D. Valentin Obregon de los Rios	S. Martin de Quevedo. Dueñas. Salamanca.	Mencion honorífica Premio.
Principios y ejero	cicios de Geometría	1.	Eugenio Martin y Arnaez.	Palencia.	Mencion honorifica
D. Francisco Rodriguez y Perez Engenio Martin y Arnaez Sabas Martin Granizo y Alvarez	Herrera de Rio-pisuerga. Palencia.	Premio.	Dibu	jo natural.	
v	Palencia. Sroffia descriptiva.		D. Adelardo Macho y Tomé Jacinto Enrique de la Cuétara y Escudero.	Herera de Rio-pisuerga. Palencia,)» 20
D. Lorenzo Romero y Perez.	PaIencia	3)	Eleuterio María Gordaliza y Ğarcía	Villalon. Dueñas.	Mencion honorifica Premio.
Eugenio Martin y Arnaez	Palencja. Proaño.	» »	Laureano Mulero y Palencia	Villanueva de San Mancio.	Mencion honorifica
Gramática latina y ca	stellana, segundo c	urso.	José María Laredo y Valle	Villarramiel. Aguilár de Campoó.	Mencion honorifica
D. Eugeino Martin y Arnacz	Palencia.	Premio.	Diba	ijo lineal.	
Narciso Aguado y Nieto	Quintanilla de Abajo. Dueñas.	Mencion honorifica. Mencion honorifica.	D. Juan Mata Polo y Valgoma	Palencia.	Premio.
Palencia 16 de Setiembre de 186	34.				

Dr. Guocencio Domingues.

Dr. Saturnino Perez Pascual, Secretario.

LISTA de los alumnos que han recibido el grado de Bachiller en Artes y calificación que en el mismo han obtenido.

	1	ė	
NOMBRES Y APELLIDOS.	NATURALEZA.	PROVINCIA.	CALIFICACIONES.
D. Manuel Jesus Gonzalez y Linares	Valle de Cabuérniga.	Santander.	Sobresaliente.
Ceferino Micieees y Sanmillan	Aguilar de Campoó.	Paleneia.	Aprobado.
Juan Carrancio y Diez	Villaumbrales.	Palencia.	Idem.
Eleuterio María Gordaliza y García	Villalon.	Valladolid.	Idem.
Gregorio Santiago y Velasco	Trigueros.	Valladolid.	Idem.
Alejo Pulgar é Isla	Astudillo.	Palencia.	Idem.
Antisiodoro Perez y Portas	Saldaña.	Palencia.	Idem.
Pedro Prado y Rubio	Galleguillos.	Leon.	Idem.
Mariano Martinez y Vazquez	Carrion de los Condes.	Palencia.	Idem.
José María Laredo y Valle	Aguilar de Campoó.	Palencia.	Idem.
Lucio Pablo Elices y Serrano	Paredes de Nava.	Palencia.	Idem.
Antonio Presa y Ramos	Capillas de Campos.	Palencia.	Idem.
Laureano Mulero Palencia	Villanueva de S. Mancio	Valladolid.	Sobresaliente.
Julian Pedro Pastor y Ojero	Palencia.	Palencia.	Idem.
Francisco Cienfuegos Jovellanos y García	Gijon.	Oviedo.	Aprobado.
José Luis del Rivero y Ortiz	Limpias.	Santander.	Iden.
Mariano Chato y Perez	Cevico de la Torre.	Palencia.	Idem.
Florentino Rodriguez y Rodriguez	Fuentes de Nava.	Palencia.	Idem.
Leovigildo Fernandez de Veloseo y Ponce de Leon.	Peñafiel.	Valladolid.	Idem.
Alverto Fernandez y Loisele	Dueñas.	Palencia.	Idem.
Máximo Loisele y Gonzalez	Dueñas.	Palencia.	Idem.
Vicente Lezeano y Acosta	S. Lorenzo.	Canarias.	Sobresaliente.
Augusto María Nieto y Urcullu	Paleneia.	Palencia.	Aprobado.
	3	1	

Palencia 16 de Setiembre de 1864.

V.° B.° El Director,

Dr. Inocencio Dominguez.

Gr. Saturnino Perez Pascual, Secretario. off and impresentational of the ATeL1

of the model of the state of th

Cuadro de los alumnos del Colegio provincial de Palencia.

CLASIFICACION POR EDADES.

Número de alumnos.	De 10 años.	De 11.	De 12.	De 13.	De 14.	De 15.	De 16.	De 17.	De 18.	De 19.	De 20.
48	2	»	7	6	11	10	5	1	6	1	1

CLASIFICACION POR ASIGNATURAS.

Histo-	s de			des-	s de	ion y Rudi- griega.	gene-	ica y	ica y	on de	tría y	Filo-	y Quí-	natu-			DIBU	JJO.	
cristiana é II	y ejercicios ica.		nática castellana.	e Geografía	y ejercicio ría.	de traduccion latina.—Ru de lengua grie	le Historia particular d	de Aritméti	de Retór	de traducci griega.	de Geome ometría.	, Lógica y moral.	de Física	de Wistoria	francesa.		áfico.	adorno.	figura.
Doctrina cri	Principios y Aritmétic	CUR 1.°	SOS.	Nociones de criptiva.	Principios Geomet	Ejercicios auálisis mentos	Nociones d ral y p paña.	Elementos	Elementos Poética	Ejercicios Ieugua	Elementos	Psicología, sofia 1	Elementos mica.	Nociones ral.	Lengua	Lineal.	Topogr	De ad	De fi
5	6	5	14	16	14	10	13	11	4	4	4	9	12	12	13	1))	»	6

CLASIFICACION POR NOTAS OBTENIDAS EN LOS EXÁMENES.

Sobresalientes.	Notablemente aprovechados.	Buenos.	Medianos.	Reprobados.	No presentados á exámen.	TOTAL.
14	23	54	68	»))	159

Palencia 16 de Setiembre de 1864.

V. B. DECK DECKE COM.,

Dr. Juscencio Dominguez.

Dr. Faturnino Perez Pascual,

simple and the orbital

100



J. KALTINE E.

CTABRO SINOPTICO

de los años, asignaturas, autores, número de lecciones, locales, dias, horas y profesores, que ha de regir en el año académico de 1864 á 1865 en el Instituto provincial de segunda enseñanza de Palencia, conforme en un todo á la Ley y reglamentos vigentes.

		·				MES	SES.	-	
AÑOS.	ASIGNATURAS.	AUTORES.	LECCIONES.	LOCALES.	Setiembre, Octubre, Marz	zo, Abril, Mayo y Junio.	Noviembre, Diciemb	ore, Enero y Febrero.	PROFESORES.
		*			MAÑANA.	TARDE.	NAÑANA.	TARDE.	
1. °	Gramática latina y castellana	Gramática latina por D. Raimundo Miguel.—Coleccion de piezas selectas latinas y castellanas, mandada formar de Real órden	Dos lecciones diarias.	Núm 4.º	De 8 á 9 y 1 ₁ 2	De 3 á 4 y 1 ₁ 2	De 8 y 1 ₁ 2 á 40	De 2 y 1 ₁ 2 ½ 4	Br. D. Toribio Caballero Merino.
	Doctrina cristiana é Historia Sagrada Principios y ejercicios de Aritmética		Mártes, Juéves y Sábados	Núm. 6.º Núm. 2.º	De 9 y 3 ₁ 4 á 11 4 ₁ 4 De 9 y 3 ₁ 4 á 11 y 1 ₁ 4		De 40 y 4 ₁ 4 á 44 y 3 ₁ 4 De 40 y 4 ₁ 4 á 44 y 3 ₁ 4		Br. D. Valentin Asenjo Guerra. Dr. D. Isidoro Inojal Sanz.
2. °	Gramática latina y castellana Nociones de Geografía descriptiva Principios y ejercicios de Geometría	Los mismos que para el primer año de latin y castellano. Geografía por D. Bernardo Monreal y Ascaso, última edicion Principios y ejercicios de Geometría por D. Joaquin María	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Núm. 3.º Núm. 4.º	De 8 á 9 1 ₁ 2	De 3 á 4 y 1 ₁ 2	De 8 y 1 ₁ 2 á 40 De 10 y 1 ₁ 4 á 11 y 3 ₁ 4	De 2 y 1 ₁ 2 á 4,	D. Manuel Cabranes. Lic. D. Vicente Castañeda Nogués.
3.0	Ejercicios de análisis y traduccion latina, y rudimentos de lengua griega. Nociones de Historia general y particular de España. Aritmética y Álgebra hasta las ecuaciones de segundo grado inclusive.	Gramática griega por D. Ciriaco Cruz.	Diaria	Núm. 6.º Núm. 4.º	De 8 á 9 y 1 ₁ 2 De 9 y 3 ₁ 4 á 11 y 1 ₁ 4		De 8 y 1 ₁ 2 á 10		Lic. D. Vicente Andrés Andrés. Lic. D. Lázaro Alonso Montero. Lic. D. Vicente Castañeda Nogués. Dr. D. Isidoro Inojal Sanz.
4.0	Elementos de Retórica y Poética con ejercicios de comparacion de trozos selectos latinos y castellanos y composicion castellana y latina. Ejercicios de traduccion de lengua griega { Elementos de Geometría y Trigonometría rectilínea	Manual de litératura por D. Antonio Gil de Zárate. —Coleccion de Autores y trozos, mandada formar y publicar por el Gobierno, tomos 4.º y 5.º. Curso de análisis y traduccion griega por D. Canuto Alonso Ortega. Elementos de Geometría y Trigonometría por D. Acisclo F. Vallin y Bustillo.—Tablas de logaritmos por D. Vicente V. Queipo.) Mártes, Juéves y Sábados.	Núm. 4.º	De 9 y 3 ₁ 4 á 11 y 1 ₁ 4 De 8 á 9 y 1 ₁ 2		De 10 y 1 ₁ 4 á 11 y 3 ₁ 4		D. Juan Silverio Sanchez. Lic. D. Lázaro Alonso Montero. Lic. D. Vicente Andrés Andrés.
5 ,°	Elementos de Física y Química	Curso de Psicología y Lógica por D. Pedro Felipe Monlau y D. José María Rey.—Filosofía moral por dicho Rey. Manual de Física y elementos de Química por D. Manuel Rico Sinobas y D. Mariano Santisteban. Programa de un curso de Historia natural por D. Sandalio Pereda Martínez.	Mártes, Juéves y Sábados	Núm. 7.º	De 9 y 3 ₁ 4 á 11 y 1 ₁ 4 De 8 á 9 y 1 ₁ 2		De 8 v 1r2 á 10		Dr. D. Inocencio Dominguez. Dr. D. Saturnino Perez Pascual. Dr. D. Mauricio Perez Sanmillan.
	Lengua francesa	Novísimo Chantreau por D. Antonio Bergnes de las Cas _{as.} —Para traduccion: Método progresivo de traducc _{ion} francesa por D. Andrés Ascaso Perez.	Diaria	Núm. 5.º	De 11 y 1 ₁ 2 á 1		De 12 á 1 y 1 ₁ 2		D. José Espina Redorad.

NOTA.—Las lecciones de la tarde en los meses de Mayo, Junio y Setiembre darán principio á las 4 y concluirán á las 5 y media.

Instituto de Palencia 16 de Setiembre de 1864.

EL DIRECTOR,
Dr. Jnocencio Dominguez.

Dr. Saturnino Perez Pascual,
SECRETARIO.

do los salos, dajguntacos, and d

RELACION de los aparatos é instrumentos adquiridos durante el curso de 1865 á 1864 para el

GABINETE DE FÍSICA Y QUÍMICA.

Barómetro aneroide.
Galbanómetro.
Brújula de inclinacion.
Estuche electro-dinámico completo.
Aparato de Biot para la polarizacion de la luz.
Espejo cónico con seis cuadros.
Dos botellas de Leiden.
Una botella de Leiden de armaderas movibles.
Microscopio simple.

GABINETE DE HISTORIA NATURAL.

Cephalopodos.

Argonauta Lin. 2 Spirula. Lam.

Gasteropodos.

5 Strombus, Lin.
4 Pteroceras, Lam.
5 Rostellaria, Lam.
6 Terebellum, Lam.
7 Murex, Lin.
8 Ranella, Lam.
9 Triton.

11	Pyrula.	>
12	Turbinella.	2
15	Fusus.	Lam.
14	Buccinum.	Lin.
15	Terebra.	Lam.
16	Eburna.)0
17	Nassa.))
18	Cyclonassa.	
19	Phos. montanus.	
20	Purpnra.	Lam.
21	Monoceros.	
22	Ricinula.	Lam.
25	Concholepas.	
24	Planaxis.	Lam.
25	Cassis.	>>
26	Cassidaria.	Lam.
27	Doliun.	>>
28	Harpa.	D
29	Columbella.	>>
30	Oliva.	>>
31	Ancillaria.	
32	Conus.	Lin.
33	Pleurotoma.	Lam.
34	Voluta.	Lin.
55	Mitra.	Lam.
36	Marginella.	'n
57	Cyprœa.	Lin.
58	Ovulum.	Lam.
59	Natica.))
40	Sigaretus.	>>
44	Pyramidella.	>
42	Chemnitzia.	D'orb.
45	Eulima.	
44	Cerithium.	ad.
45	Potamides.)
46	Chenopus.	

47	Melania.	Lam.
48	Melanopsis.	, x
49	Turritella.	, » · ,
50	Vermetus.	
51	Scalaria.	Lam.
52	Litorina.	
55	Rissoa.	
54	Solarium.	
55	Cruncatella.	
56	Paludina.	Lam.
57	Bithinia.	
58	Ampullaria.	Lam.
59	Valvata.	
60	Nerita.	Lin.
64	Navicela.	Lam.
62	Neritina.	× v
65	Turbo	Lin.
64	Phasianella.	Lam.
65	Trochus.	Lin.
66	Rotella.	Lam.
67	Monodonta.	Lam.
68	Haliotis.	Lin.
69	Santhina.	Lam.
70	Tissurella,	>>
74	Calyptræa.	>
72	Crepidula.	10
75	Pilcopsis.	711 >
74	Hipponix.	
75	Patella.	Lin.
76	Dentalium.	»

Pulmonados.

77	Helix.	T 1.
78	Zonites.	Lin.
	Bulimus.	

80	Partula.	
81	Pupa.	Lam.
82	Clausilia.	
85	Achatina.	Lam.
84	Achatinella.	
85	Succinca.	
86	Limax.	Lin.
87	Limnœa.	Lam.
88	Physa.	, 100
89	Ancylus.	
90	Planorbis.	
94	Auriiota.	Lam.
92	Scarabœus.	
93	Conovulus.	Lam.
94	Carychium.	
95	Cyclostoma.	Lam.
96	Cyclophorus.	1111
97	Pupina.	
98	Helcina.	- Lam.
99	Trochatella.	
100	Alcadia.	»
	. Elermo-Di	anquios.
	0 . 11	
101	Cornatella.	Lam.
102	Bulba.	Lam.
103	Aplustrum.	
104	Cornatina.	

P(cropodes.

105 Hyalœa.

Conchiferos.

106	Ostrœa.	Lin.
107	Anomia.	ologia

108	Pecten.		
109	Lusia.		
110	Avicula.		
111	Perna.	- TAT 1 - 100 - 10	
112	Puina.	Lin.	
115	Mytilus.	Lin.	
114	Modiola.	Lam.	
115	Lithodomus.		
116	Dreissena.	100 101	
117	Arca.	Lin.	
118	Peetunculus.	Lam.	
119	Unio.		
120	Anodonta.	TOTAL SEE	
121	Ysidina.	Lam.	
122	Chama.	Lam.	
123	Tridaena.		
124	Hippopus.	Lam.	
125	Cardium.	>>	
126	Hemicardium.		
127	Lucina.		
128	Cyclas.		
129	Erycina.		0.75
150	Cyrena.	Lam.	
134	Pisidium.	13(1111)	
152	Circe.		
153	Cardita.		
154	Mytilicardia.		
455	Lazaria,		
156	Cryptogramma.	errol .	
157	Venus.	Lin.	
138	Cytlurea.	Lam.	
159	Callista.	1,2011.	,
140	Artemis.		
144	Tapes.		
142	Venerupis.	Long	
143	Maetra.	Lam	
**0	mactia.	Lin.	

144	Lutraria.	Lam.
145	Tellina.	Lin.
146	Strigilla.)
147	Osam mobia.	Lam.
148	Sanguinolaria.	Lam.
149	Semele.	Lin.
150	Donax.	Lin.
151	Capsa.	Lam.
152	Solen.	Lin.
155	Phasella.	13111.
154	Solecurtus.	Blaim.
155	Corbula.	id.
156	Pandora.	
		id.
157	Pholas.	id.

Myriápodos.

1	Julus	terrestris,	Lat.
2))	minimus.	, ,
5	Lithobius	forficatus,	>
4	»	medius,	D. G.
5	Glomeris	marmoratus,	D
	'B'In	ysanuros.	

anysamuros.

6	Podura	villosa,	Lin.
7	Lepisma	plumbea,	>
Ů.	Depisma	saccharina,	30

Cistapteros.

9	Recinus.	canis,	L.
10		ovis,	L.
		,	

Sifonapteros.

11	Pulex	irritans,	L.
	Col	eópteros.	
12	Cicindela.	campestris,	Lin.
15	2	hibrida,	L.
14	2	flexuosa,	L.
15))	trisignata,	L.
16	n	germanica,	L.
17	Carabus	purpurescens,	Fab.
18))	sotharingus,	Dej.
49))	granulatus,	Fab.
20		monilis,))
21))	hortensis,))
22	»	auratus.	>>
23	,h	catencelatus,	»
24	Nebria	arenaria,	Lat.
25	Feronia	nigra,	Dej.
26	»	melanaria,	Dej.
27	»	madida.	»
28	Scantes	arenarius,	D
29	Brachinus	causticus,	>>
30 34	Pacilus.	cupreus,	L.
52 52	Calathus	frigidus,	Dej.
35	>	fulvipes,)
34	» »	cisteloides,	>
55	,	fuseus))
36	Harpalus	melanocephalus,	2
57	nai paius »	ruficornis.)
58	,	columbinus,	D
59	»	tardus.	»
40	>	œneus,	
41	>>	griseus.	Germ.
		smaragdinus,	Sch.

42		»		chlorophanus,	Dej.
45		»		raporariarum,	D
44		Anisodactylu	S	spurcaticornis,	n
45		>>		bi-notatus,	n
46		Feronia		subeyanea,	Fab.
47		Panageus		crux-major,	Dej.
48		Chlænius		agrorum,	n
49		Amara.		aulica,	D
50		>>		apricaria,	9
51		>>		anachoreta,))
52		Leistus		spinibarbis,	D)
55		Drypta.		emarginata,	Dej.
54		Hydrophilus		caraboides,	39
55))		elongatus,	Sch.
56		Colgmbetes		fureus,	D. G.
57		»		medius,	,
58		Acilius		punctulatus,	10
59	1	Hydrophilus		piceus,	
60		Dytiscus		marginalis.	Dej.
61		»		» "	Dej.
62		Silpha		atrata,	D. G.
65		· -		reticulata,	Lab.
64		Э.		punetata,	Lab.
65		>		obscura,	b
66		Necrophorus		vespillo,	L.
67	1433	D		humator,	Goeze.
68		Silpha		rugosa,	Fab.
69		Clerus		apiarius,	Fab.
70		>>		alvearius,)
71		Hister		maculatus,	D
72		»		nitidus,	20
75		»		unicolor,))
74		>		striatus,))
75		Dermestes		pillis.	Fab.
76)		murinus,	9
77		>		tessélatus,	,

78	Sphæridium	searaboides,	,
79	Trichius	nobilis,	Lat.
80	D	hemipterus,	D
84	э	fasciatus,))
82	Cetonia	marmorata,	D
85	n	aurata,))
84	>>	morix,))
85	D	stictica,	n
86	Geotrupes	stercorarius,))
87))	hypocrita,	Maroh,
88	>	sylvaticus	Fab.
89	Gynmopleurus	flagellatus,	. 3)
90	Ateuchus	medius,))
94)	œgyptiacus,	Э
92	0.2	ammon,))
95	Onthophagus	cenobita,	>>
94))	taurus,	>>
95	7)	medius,))
96	Ateuchus	molossus.))
97	Lucanus	cervus,	Lin.
98)))))
99	Ontophagus	schereberi.	Fab.
100	» -	vacea,	>
104	Onitis	œneus,))
102	Melolontha	aterrima,	D
105	Euchlora	chrysocolora,	D
104	»	linensis,	>
105	>>	brunnea,	2)
106	Rhizotrogus	solstitialis,	>
107	Melolontha	variabilis,	Lat.
108	>	ruricola,))
109		horticola,	,
110	»	fusca,)
111	»	œnea,))
112		argentea,	>>
113		œstivalis,	>>
114	Aphodius	subterraneus,	7
		7	

113		finietarius,	Dej.
116		labulosus,	Fab.
117		minimus,))
118		molitor,	30
449		fuseus,))
120	as a copie	similis,	»
121	1 Cullius	femoralis,	Fab.
122	Did ports	boleti,	n
125	2201010	striatus,	,0
124	GALOUOIG	sulphurea,	>>
125	Litta	veriealis,	Dej.
126	Elater	murinus,	Lab.
127	N	medius,))
128	>>	niger,	Fab.
129	>	tuberculatus,	Seh.
130))	obseurus,	Dej.
134	Pyroehroa	rubens,	Lat.
152	Lylta	vesicatoria,	"
155)	D	2
134	Mylabris	fasciatus.	70
155	» ·	variabile,	»
156	Telephorus	fuseus,	20
137	D	levidus,	,
138	>	thoracieus.	»
159	D	melanurus,	>
140	Omalisus	suturalis,	>
141	Malaehius	sanguinolentus	Fab.
142	Staphilinus	eyaneus.	7)
145	Staphilinus	olens,	Fab.
144	Pederus	riparius,	
145	Molytes	coronatus,	Seh.
146	Apoderus	quercus,	2
147	Otiorynchus	ligustici,	,
148	Chlorophanus	viridis,	,
149	Cleonus	suleatus.	,
150	Cneorhiuus	Ribes,	,
151	Phyllobius	viridis,	100
	J		- 111

152	>	urtirce,	,
153	Cncorhinus	quercus,	"
154	Eusomus	ovulum.	"
145	Necedalis	minor,	Fab.
156	Superda	obscura,	>>
157	Toxotus	meridianus,))
158	Clytus	arietis.))
159	»	vervasà,))
160	>	massiliensis,	D
161	Laperda	populnca))
162	Cerambye	fras,	39
165	Aromia	moschata,))
164	Leptura	tomentosa,	Lat.
165))	hastata,))
166	»	minima,	Sch.
167	Callidium	variavile,	Lat.
168	Dorcadium	fuliginatur,))
169	Donacia	dentipes,)
170))	vittata,	>>
171	Crioceris	lilü.))
172	Chrysomela,	populnca,	70
174)	tremulæ,))
174	Cassida	viridis,))
175) n	rubiginosa,	Heig,
176	Chrysomela	staphylœa,	Lat.
177	Orcina	tristis,	»
178	Chrysomela	metallica,))
176))	cœrulœa,))
180	39	œnea,))
181	Oreina	cœrulescens,))
182	Cryptocephalus	nitens.	'n
185	"	cærulens,	
184	Chrysomela	menohastri.	Luff.
485	2)	sanguinolenta,))
186	3)	fastuosa.	30
187	Gaheruca	allni,))
188	Chrysomela	rumicis,	>>

189	Coccinella	macnlata,	Lat.
190		punetatœ,	
191))	variabile,	-0.22 3 30
162	elythra	punetate,	»
	o.j tillt	panetate,	>
	E	lemiteros.	
193	D. 1. *		
195	Reduvius	personatus,	Lat.
194	Pentatoma,	prasina,	»
195))))	n
	>>	rufipes,	20
197	// ×	baccarum,	D
198))	grisea,	n
199	Cydnus	tristis,	>>
200	Cercopis	sanguinolenta,	»
201	Pentatoma	biguttata,	39
202	Machtima	cruciger,	Fab.
203	Lygœns	antillæ,	»
504	Paryphes	loætus,	, , , »
205	Crinocerus	cruciferus,	Palis. Beaur
206	Tingis	humili,	Sch.
207	D	Eryngü,	Sh.
208	Mictis	guttatus,	Fab.
209	Sephina	límbàta,	Lit.
210	Anisoseelis	membranacea.	Fab
211	Nematopus.	nervosus,	Delap.
			- conf.
	W.o.	wines and an arrange of the second	
	1.660	vropieros.	
0.10			
212	Panorpa.	commumis,	Lat.
212	Hemerobius	perla,	»
243	N I	ĥumili.	»
214	Ephemera	vulgata,	'n
215	D	corulescens.	79
216	Agrio.	virgo,	,

Lepidopteros.

217	Vanessa	oeulata,	Och,	
218	OElias	vitrina	>	
219	Pieris	adonidis.	3)	
220	Vanessa	velutina,	>	
221	OElias	dispar,	>>	
222	Vanessa	atacanta,))	
223	Pieris	bicolor,	39	
224	Sphingites	occitanicus,	>	
225	Melitœa	linxia,	Sat.	

Dipteros.

226	Volucella	gonaria,	Meig,
227	Eristalis	tenar,	> "
228	Mejembrina	meridiana,	ъ.
229	Helophilus	vittatus,	D
250	Syrphus	pyrastri,	D
254	Chrysotorum	intermedium,	D
252	Syrphus	ribessi,	>>
255	Chrysops	cœcutiens,	»
254	Volucella	plumata,	20
255	° , , , ,	variabile,	»
256	Curtonebra	macutata,))
$\frac{257}{558}$	Tabanus	fuseus,	>
998	>>	morix,)

Himenopteros.

259 240 241 542 245 244	Vespa Bombus Macroglossa Vespa Bombus	œdilis, muscorum, hirta, crabro, terrestris, lapidarius,	Kir. Lat. Kir. * Lat.
--	---	---	-----------------------------------

Orthopteros.

245 246	Decticus Grillus	brevipennis, domesticus,	aud. L.	Ser.
247	OEdipoda	grossa,	Lif a	ud.S.
248	»	biguttula,	Late, a	.uu.o
	,,		D	
249	3)	parallela,))	
250	Tetrir	subulata,		
	2 00111))	
251))	bipunetata,	0	
252	Forficula	auricularia,	Lin.	

CĂTEDRA DE GEOGRAFÍA.

Mapa de España en relieve.

Id. de Europa en id.

Id. mudo de España, Id. id de Europa.

Atlas geográfico de Krouse.

AGADEMIA DE DIBUJO.

Curso completo de Dibujo topográfico por Mas y Cañadas. Curso completo de Dibujo industrial, gradual y progresivo por Mata y Compte.

Palencia 16 de Setiembre de 1864.

V.º 8.º El Director,

Dr. Juocencio Dominguez.

Ar. Saturnino Perez Pascual,

RELACION de los libros adquiridos por este Establecimiento durante el curso de 1863 á 1864.

Obras regaladas.

Memoria anuario de la Universidad central que comprende los cursos de 4862 á 1863 y de este á 4864.

Anuario del Real observatorio de Madrid, correspondiente al año de 1864.

Censo de poblacion de 1860.

Tomos 1.º y 2.º de la obra titulada « Del saber de Astronomía, » por el Rey D. Alfonso el Sabio, publicados por la Real Academia de Ciencias.

Memorias sobre el progreso de las Obras públicas en España, durante los años de 1861, 1862 y 1865: dos ejemplares.

Tomos 2.°, 5.° y 6.° de las memorias de la Real Academia de Ciencias exactas, físicas y naturales.

Obras compradas.

Brunet, manual de l'amanteur de libres. Cinco tomos en 4.°

Un Diccionario, un proyecto y una cartilla de Lengua universal.

Geografía universal de Maltebrum, tres tomos.

Manual de Geografía por Villanova y Piera, dos tomos y uno de atlas.

Los tres reinos de la naturaleza por una sociedad de profesores asociados á D. Eduardo Chao: 9 tomos.

Palencia 16 de Setiembre de 1864.

V.° B.°

Dr. Jnocencio Dominguez.

Dr. Saturnins Levez Lascual,

RESÚMEN del presupuesto del Instituto, correspondiente al año económico de 1865 á 1864.

PRESUPUESTO aprobado.	RECAUDADO á cuenta.	PERSONAL.	MATERIAL.	TOTAL.	DE MAS.	GASTOS DE MENOS. Reales cénis.	SOBRANTE Á FAVOR DE LA PROVINCIA. Reales cénts.
Reales cénts.	Reales cénts.	Reales cénts.	Reales cénts.	Reales cénts.	Reales Cénts.	How.	23.426,60
156.888,96	176.858,27	106.305,52	47.125,95	153.451,47	19.969,31	5.457,29	25.420,00

Palencia 16 de Setiembre de 1864.

V,º B.º El Director,

Dr. Inocencio Dominguez.

Dr. Saturnino Leren Lascual, SECRETARIO.

THE PERSON NAMED IN COLUMN

0000		
	-	

Personal of the proposed and the Print